

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 04.04.1978

(51)Int.CI.

F04B 49/00 F15B 11/02

(21)Application number: 51-110188

(71)Applicant: ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND

CO LTD

(22)Date of filing:

14.09.1976

(72)Inventor: FUJINO YOSHIHARU

(54) FLOW RATE CONTROL METHOD FOR PRESSURE FLUID AND ITS DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the maximum electric power consumption, to equalize electric power consumption and to allow the prevention of bad effects to other installations.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

09日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—36005

MInt. Cl.2 F 04 B 49/00

F 15 B 11/02

識別記号

❷日本分類 63(3) A 11 54(3) D 6

庁内整理番号 6743-34 7504-31

昭和53年(1978) 4月4日 63公開

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

郊圧力流体の流量制御方法並びにその装置

创特

昭51-110188

藤野嚢治

29出

昭51(1976)9月14日 額

者 @発

横浜市磯子区新中原町1番

川島播磨重工業株式会社横浜第 一工場内

⑪出 願 人 石川島播磨重工業株式会社 東京都千代田区大手町2丁目2

番1号

弁理士 山田恒光 理 分段

> FP03-0248 -OOWO-TR

SEARCH REPORT

1 発明の名称

圧力流体の流量制御方法並びにその装置

2. 特許請求の範囲

1)第一ポンプを駆動して負荷側の圧力を保持す ると共に第二ポンプを回転しサーポモータによ り制御して第二ポンプの回転エネルギーをフラ イホイールに貯蔵し、負荷側の圧力に対しパル ブを切換え第二ポンプを駆動して負荷側に圧力 流体を供給し、更にパルプを切換えると共に第 三ポンプをサーポモータに連結して第三ポンプ により負荷偶に圧力流体を供給するととを特徴 とする圧力流体の流量制御方法。

2)第一ポンプと負荷とを連結して負荷側圧力保 持ラインを形成しサーポモータに連結した差動 装置を介し第二ポンプとフライホイールとを達 **給し又上記サーポモータと第三ポンプとを連結** 具を介し連結し、上記第一ポンプの出側と第二 ポンプ及び第三ポンプの入側とを切換パルプを 介し連結すると共に、第二ポップ及び第三ポッ プの出側配管を分映して一方を切換パルプを介 し負荷偏圧力保持ラインに又他方を切換パルブ を介し油タンクに連結し、且つ第二ポンプ及び 第三ポンプの入側を逆止用パルプを介し油タン クに連結してなることを特徴とする圧力流体の 流量制御装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は、圧力流体の流量制御方法並びにそ の装置に関するもので、最大電力消費量を減少 し電力消費を平均化できて他設備への悪影響を 防止できるものである。

現在、実用化されている油圧装置としては、 第一図に示すように負荷(b)に配管連結したアキ ユムレータ(a)と油タンク(c)との間に、電動機駆 動のポンプ(d)とペルプ(e)を組込んだ油圧ライン を並列に複数配数して連結し必要とする負荷(1) の容量に応じ適数のポンプ(d)を作動することに より油タンク(c)からアキュムレータ(a)を介し負 荷(b)に圧油を供給して負荷(b)を駆動し得るよう にしたものがある。 図中(1) ストレートナ、(1) は 排油口、(h)は油補給口であり、破額はパイロットラインである。

しかしながら斯るものにあつては、電力消費が不均一であつて他設備へ悪影響を及ぼしており、又多数の電動機やアキュムレータ等を必要として設備コストが高い等の不具合な点を有していた。

本発明の実施例について図面第2図、第3図 を参照しつの説明する。

21

の入側に又他方をソレノイドパルブ (20)及びチェックパルブ (21)を介し負荷側圧力保持ラインに夫々連結し、第二ポンブ(6)の入側をチェックパルブ (22)(23)を介し油タンク(3)に又第三ポンブ (17)の入側をチェックパルブ (24)を介しチェックパルブ (22)の入側に夫々連結し、更に圧力検出器 (25)を負荷側圧力保持ラインに組込んで負荷側の圧力を検出し得るようにする。

先ナソレノイドベルブ(7)(10)(19)をOFF に又ソレノイドベルブ(8)(18)(20)をONにし、クラッチ(16)を切る(第2図の状態)。次いで第一ポンプ(1)(2)を駆動して負荷領に圧油を供給してその圧力を保持すると共に、第二ポンブ(4)を回転レサーポモータ(13)で制御し回転エネルギーをしまり、動装置(14)を介しフライホイール(15)に回転エネルギーとして助する。この場合は負荷側使用量が第一によりで対している場合であつて使用量と時間との関係を示す第3図のX部で扱わされる。

特別昭53-36005(2)

電動機収動の第一ポンプ(1)(2)の入側を油タン ク(3) にチェックパルプ(4) を介し配管連結し又出 倒をチェックパルプ(5)を介し負荷に配管連結し て負荷側の圧力を保持し得るように負荷側圧力 保持ラインを形成し、両第一ポンプ(1)(2)の出倒 と第二ポンプ(6)の入側とをソレノイドバルブ(7) を介し連結すると共に、第二ポンプ(6)の出興配 管を分岐しその一方をソレメイドペルプ(8)及び チェックパルプ(9)を介し負荷側圧力保持ライン に又他方をソレノイドペルプ (10)及びチェック ベルブ (11)を介し油タンク (12)に失々連結し、 サーポモータ (13)と連結した差動装置 (14)を介 し第二ポンプ(6)とフライホイール (15)とを連結 して第二ポンプ(6)の回転エネルギーをフライホ イール (15)に貯蔵し得るようにする。又上記す ーポモータ (15)にクラッチ (16)を介し連結した 第三ポンプ (17)の入側をソレノイドペルプ (18) を介し第一ポンプ(1)(2)の出側に連結すると共に、 第三ポンプ (17)の出側配管を分岐しその一方をソ ソレノイドベルブ (19)を介しチェッグベルブ(11)

4

又負荷 個使用量が第一ポンプ(1) (2) の吐出流量 PQI+PQ2 に等しいかそれより多い場合は、ソレノイドペルプ(7) (8) (10) ONにする。第二ポンプ(6) がフライホイール (15) 及びサーボモータ (13) により駆動され、この第二ポンプ(6) で油タンク(3) から圧油をソレノイドペルブ(8)を介し負荷に供給する。この場合は第 5 図の Y 部で表わされる。

更に負荷側使用量が増大した場合は、上記状態からソレノイドベルブ (18) (19) (20) をON にし、クラッチ (16)を入れて第三ポンプ (17)を駆動したの第三ポンプ (17)により油タンク(3) から圧油をソレノイドベルブ (20)を介し負荷に供給する。との場合は、第一ポンプ(1) (2)、第二ポンプ(3) 及び第三ポンプ (17)が駆動している状態にあり、第5回の公部で表わされる。

尚本発明は、図示し説明した実施例にの今限 定されることなく、例えば圧力検出器からの信 号により各ソレノイドペルプを順次自動的に作 動させるようにすることは任意であり、その他 本発明の要旨を逸脱しない限り種々の変更を加 え得ることは勿論である。

以上述べたように本発明の圧力流体の流量制 御方法並びにその装置によれば、

- (I) 電動機数を少なくできると共化アキュムレータを不要にし得て設備コストを大幅に下げ得られる。
- (i) 最大電力消費量を被少でき電力消費量を平均 化できて他設備への悪影響を防止し得る。
- 側必要な消費吐出量に制御できる。
- (w)一次圧を自動的に保持できる。
- (v) 機構簡単にして容易に組立て得る。

等の優れた効果を発揮する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の油圧装置を示す回路図、第2 図は本発明の圧力流体の流量制御装置の構成要 領を示す説明図、第3図は本発明の圧力流体の 流量制御装置における負荷側使用量と時間との 関係を示す説明図である。

(1)(2)…第一ポンプ、(3)(12)…油タンク、(4)(5)(9) (11)(21)~(24)…チエツクベルブ、(6)…第二ポ 特開昭53-36005 (3)

ンプ、(7)(8) (10)(18)(19)(20)…ソレノイドベルプ、(13)…サーポモータ、(14)…差動装置、(15) …フライホイール、(16)…クラッチ、(17)…第 三ポンプ、(25)…圧力検出器。

等 許 出 顧 人 石川島播磨重工業株式会社

特許出顧人代理人

Li EB







